

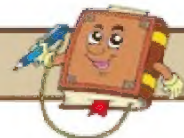
السؤال	١١	١٢	١٣	١٤					
الإجابة	أ	أ	ب	أ					

القةة (٢١) : الهيرتكست

١/ الهيرتكست هو التعبير الوصفى لأحدث أشكال الكتابة الإلكترونية، وهو يشكل نصا إلكترونيا يرتبط بنصوص أخرى عن طريق روابط داخل النص، والكلمة **hypertext** يمكن ترجمتها حرفيا (النص الفائق)، وهي ترجمة غير معبرة عن صفات الهيرتكست، ومن ثم آثرنا كتابتها بالحروف العربية كما تنطق في لغتها الأصلية. ويثير الانتشار الواسع للكلمة الإلكترونية والشاشة على حساب الكلمة المطبوعة والورق قضية النص الإلكتروني وامكان اختفاء النص المطبوع باعتباره مرحلة من مراحل تكنولوجيا لا يمكن لها الخلود مثلما كنا نتصور. فهل يمكن أن ينقرض الكتاب المطبوع؟

٢/ لنبدأ قصة الكتابة من البداية حتى نستطيع فهم قضيتنا، فقد كانت اللغة (الشفهية) أولى وسائل الاتصال الفعالة بين البشر، واختصرت بإمكاناتها الداخلية الهائلة زمن التعبير وأمدته بدقة لم تكن ممكنة من دونها. في هذه اللغة ولدت المعرفة الإنسانية كلها، الأساطير والعلم والدين والفلسفة. إلا أن الكلام المنطوق المولود في الصوت والحادث في الزمن لا يمكن أن يحفظ لنا خبرة كما هي، كما أنه لم يكن قادرا على الانتقال الحر في الزمان والمكان. ومن ثم جاءت الكتابة، والطباعة، والكمبيوتر (الكتابة الإلكترونية) كتكنولوجيا اخترعها الإنسان في محاولة لتخزين الكلمة وضمان سهولة نقلها في المكان والاحتفاظ بها ومن ثم استعادتها في أي وقت في الزمان.

على أن هذه التقنيات التي تتعامل مع المعرفة العقلية تعبيراً وتخزيناً، وتنظيماً، وتداولاً، مارست، ولا تزال تمارس، تأثيراً جذرياً على العقل نفسه، فعلى سبيل المثال ومنذ الستينيات من القرن العشرين درس كثير من الباحثين تأثير الكتابة النسخية والطباعة على عقل الإنسان ودينامياته النفسية، ومن ثم تأثير ذلك على تصوره لذاته وعلاقته بالكون والآخرين وبالتالي على تصوره العقيدى والفلسفى، مما يعنى أن التحول في تكنولوجيا المعرفة ليس مجرد تحول من تقنية إلى أخرى بل إنه يعنى التحول إلى عقل آخر من الورق إلى الشاشة -





٢/ إن علاقتنا مع الكتابة على الأوراق علاقة حميمة، فنحن الذين نخلق الكلمات المكتوبة، بل إن عملية تعليم الكتابة ذاتها هي في الحقيقة تدريب العقل لتوظيف عضلات الذراع لتتحكم في تصوير الحروف والكلمات لنشكل منها مادة المعرفة. ويرى والتر أونج في كتابه (الشفاهية والكتابة) أن هذه العملية البسيطة في ظاهرها غيرت الوعي الإنساني كما لم يغيره أي اختراع آخر، فقد حولت الكلمة المنطوقة - المسموعة والحادثة في الزمان إلى كلمة مرئية محصورة في المكان، أي أنها حولت المعرفة العقلية إلى شكل مادي هو الكلمات المكتوبة.

٤/ ليس هذا فقط بل إن الكلمة المكتوبة غير قابلة للدحض أو المساءلة، يقول أونج: (... وليس ثمة طريقة مباشرة لدحض النص حتى بعد التفنيد الكامل للكتاب، يظل النص يقول ما قاله من قبل تماما وهذا هو أحد أسباب شيوع عبارة (الكتاب يقول)، بمعنى أن القول صحيح، وهو أيضاً أحد الأسباب التي من أجلها أحرقت الكتب).

٥/ وعلى النقيض من الكلمة المكتوبة، فإن الكلمة الإلكترونية ليس لها وجود مادي، فما يظهر على الشاشة هو التعبير الافتراضي لاستدعاء المناظر الرقمي **digital** للحرف، فالكاتب إلى الكمبيوتر، والقارئ من الشاشة يدرك أنه ليس أمام كلمات مادية حقيقية مثل النص المكتوب أو المطبوع بل أنه أمام حزم إلكترونية تندفع من أنبوب الكاثود القابع خلف الشاشة لكي تشكل على سطحها خيالات تشبه الكلمات، وما إن يُفصل التيار الكهربائي عن الجهاز حتى تختفي الكلمات ولا يمكن استعادتها. وحتى لو أراد تخزينها، فإن ذلك يتم بشكل رقمي أيضاً سواء على الأقراص الممغنطة أو الضوئية، فهذه الوسائط لا تخزن كلمات، وإنما تخزن المناظر الرقمي لها، والنتيجة النهائية أن الكلمة الإلكترونية فاقدة عنصر الثبات والاستقرار الذي كان للكتابة النسخية والطباعة، وبالتالي فإن المعرفة المستقاة منها متطايرة وفاقة لعنصر اليقين، كما أن مواصفاتها هذه تجعلها غريبة ومفترية عنا نحن الذين نشأنا في ثقافة الورق والكلمات المكتوبة.

٦/ إن الاغتراب عن النص الإلكتروني هو الصفة الأساسية الآن لنا ككتاب وقراء الأجيال الحالية الذين تشكل وعيهم ووجدانهم قبل ظهور الكتابة الإلكترونية، ويبدو هذا واضحا فيما نقرؤه بصفة مستمرة عن استمرار الكتاب المطبوع كوسيلة أولى للمعرفة، وبالتالي استمرار مواصفات العقلية الكتابية اليقينية كما وصفها أونج. فهل هذا التصور جائز على



مجلة اسنعباب المقرء (٥٩ قطعة)

WWW.YZEEED.COM/VB

الأجيال القادمة؟ إن تاريخ تكنولوجيا المعرفة كضيل بالإجابة عن هذا السؤال، فعلى سبيل المثال، في بدايات الكتابة الأبجدية، وفي القرن الخامس قبل الميلاد كان سقراط يقيم محاوراته شفاهاً، ويذكر لنا أفلاطون على لسانه في الرسالة السابعة إلى فيدروس اعتراضه على الكتابة تلك التي تدعي أنها تؤسس خارج العقل ما ينبغي أن يؤسس داخله كما أنها تأتي بنتائج عكسية على الذاكرة فتجعل الإنسان كثير النسيان، وقد ساق أفلاطون اعتراضه على الكتابة كتابة.

السؤال (١) : يفهم من الفقرة (١) أن كلمة الهيبرتكتست :

(ب) ترجمة غير معبرة عن صفات الهيبرتكتست	(أ) كلمة عالمية مشهورة
(د) غير ذلك	(ج) وصف لأحدث الأشكال الكتابية الإلكترونية

السؤال (٢) : يفهم من الفقرة (٢) أن للطابعات وظائف فمن بين الوظائف التي ذكرت بالعدد :

(ب) ٤ وظائف	(أ) ٢ وظائف
(د) أكثر من ١٠ وظائف	(ج) ٥ وظائف

السؤال (٣) : يفهم من الفقرة (٣) من تفكير العالم : والتر أونج أن تفكيره :

(ب) كتابي	(أ) شفهي
(د) سلبي	(ج) واقعي

السؤال (٤) : في الفقرة (٤) قال أونج " وليس ثمة طريقة مباشرة لدحض النص حتى بعد التنفيذ الكامل للكتاب " المقصود بدحض :

(ب) كسر	(أ) إبطال
(د) إزالة	(ج) دفع

السؤال (٥) : يستفاد من فقرة (٥) أن جهاز التلفاز الخليي يحتوي على أنبوب :

(ب) الديجتال	(أ) كلاس
(د) الكاثود	(ج) الإتش دي





مجلة اسنعباب المقروء (٥٩ قطعة)

WWW.YZEEED.COM/VB

السؤال (٦) : العالم أفلاطون أرسل إلى فيدروس رسالة يخبره فيها :

(أ) أن يتم قبول هذه الكتابات	(ب) رفضه الشديد لهذه الكتابات
(ج) أختلط عليه رأي سقراط فرفض	(د) هدد سقراط أفلاطون لذلك قبل

السؤال (٧) : تأثير الكتاب الإلكتروني على الذاكرة :

(أ) يشتتها وثبط عملها	(ب) يجعلها في حالة اتزان
(ج) يجعلها تفكر بين المنطق والحسن	(د) يخزن المناظر الرقمي لها

السؤال (٨) : الكتاب الإلكتروني حالما يطبع :

(أ) يفقد كل مميزاته	(ب) يسترجع جميع إمكاناته
(ج) يكون له فائدة علمية جمّة	(د) يكون وسيلة تفاعلية للتواصل

السؤال (٩) : الكتاب المطبوع :

(أ) سيظل هو الأقرب للأجيال القديمة	(ب) سينقرض ويتلاشى
(ج) سيتواجد بكثرة	(د) سيتطور

السؤال (١٠) : الشبكة العنكبوتية :

(أ) أنشأت بهدف مادي بحت	(ب) أنشأت بهدف التعليم والثقافة
(ج) أنشأت بحيث تستخدم النص الفائق والتقنيات الأخرى	(د) أنشأت للتخزين فقط

مفاتيح الإجابة :

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الإجابة	ج	ب	ج	أ	د	ب	أ	أ	أ	ج

